

Comparing Integers (B)

Compare the pairs of integers using $<$, $>$, or $=$

$8 \square 2$

$-5 \square 8$

$7 \square -7$

$-2 \square -8$

$-2 \square -2$

$6 \square 5$

$-3 \square -2$

$1 \square 0$

$-9 \square -7$

$-6 \square 1$

$4 \square -2$

$-8 \square 7$

$8 \square -3$

$1 \square 7$

$7 \square -1$

$7 \square -9$

$-9 \square -9$

$3 \square -3$

$1 \square -4$

$8 \square -4$

$3 \square 4$

$5 \square -3$

$-6 \square -1$

$-3 \square -9$

$2 \square 7$

$7 \square 3$

$8 \square 4$

$6 \square -1$

$-6 \square -1$

$8 \square -7$

$-9 \square -6$

$-2 \square 3$

$0 \square 0$

$3 \square 3$

$0 \square -8$

$9 \square 7$

$-5 \square -7$

$9 \square -5$

$-2 \square -2$

$9 \square -2$